# Translation

## Rec'd PCT/PTO 21 JAN 2005 PATENT COOPERATION TREAT

### **PCT**



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference				
FWA2-10	FOR FURTHER ACTION	HER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Pr Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP02/07549	International filing date (day/s 25 July 2002 (25.0		Priority date (day/month/year)	
International Patent Classification (IPC) or no A61K 7/48, 7/00, 31/7008, A61F	tional classification and IPC 17/00			
Applicant	LION CORPORAT	TION		
and applicant ac-	ording to Article 30.		ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includir	ng this cover sl	heet.	
	d by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	ning rectitions	on, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a total	ıl of sheets.			
3. This report contains indications relati	ng to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty	, inventive step	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inver				
V Reasoned statement u	nder Article 35(2) with regard to supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;	
VI Certain documents cit	ed			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations	in the international application			
		<del></del>		
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report	
28 November 2002 (28.1)			May 2003 (20.05.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	zed officer		
Facsimile No.	Telepho	ne No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

# International application No. PCT/JP02/07549

I. Das	sis of the repo	rt	
1. Wi	th regard to th	e elements of the international application:*	
$\boxtimes$		itional application as originally filed	
	the descrip		
	pages		~• <u>,</u>
	pages	, as originally f	
	pages	, filed with the letter of	lano
	the claims:		
	pages		
	pages	, as originally fi , as amended (together with any statement under Article	iled
	pages		
	pages	, filed with the letter of,	anu
	the drawing		
	pages		
	pages	, as originally f	
		filed with the leaves C	and
		listing port of the device of, filed with the letter of	
		listing part of the description:	
	pages	, as originally fi	iled
	pages	, filed with the dema	and
		, filed with the letter of, filed with the letter of	
Thes	the language the language or 55.3).  The regard to a siminary examic contained in filed together furnished su	which the of a translation furnished to this Authority in the following language which the of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  The of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  The of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation was carried out on the basis of the sequence listing:  The international application in written form.  The with the international application in computer readable form.  The sequently to this Authority in written form.	is: nd/
H	furnished su	bsequently to this Authority in computer readable form.	
	The stateme	ent that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in t I application as filed has been furnished.	
<u>.</u>	The stateme	ent that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing h	ias
	The amendr	nents have resulted in the cancellation of:	
	1		
		escription, pages	
		aims, Nos.	
		rawings, sheets/fig	
		as been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to g sclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
and 70	<i>0.17)</i> .	which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred t 'originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1	to 16
'Any re	placement sh	eet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novel	ty, inventive step or industrial applicability;
citations and explanations supporting such statement	

Statement			
Novelty (N)	Claim	4	· YES
	Claims	1-3	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-4	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO, 96/18600, A1 (DELAA VALLE Francesco), 20 June, 1996 & JP, 11-501615, A

Document 2: JP, 62-36306, A (Taiyo Kagaku Co., Ltd.), 7 January, 1987 (Family: none)

Document 3: JP, 2001-39997, A (Lion Corp.), 13 February, 2001

Document 4: JP, 49-20762, B (Kabushiki Kaisha Nippon Chemical), 27 May, 1974 (Family: none)

Document 5: WO, 99/13859, A1 (E-L Management Corp.), 25 March, 1999 & JP, 13-505227, A

Document 6: JP, 5-139949, A (Kao Corp.), 08 June, 1993 (Family: none)

Documents 1-6 above were cited in the ISR.

Because the acylglucosamine represented by the general formula (I) is described in documents 1-3, the inventions of claims 1-3 do not appear to be novel or to involve an inventive step.

Because adding a silicone oil and silicone derivative to an external preparation for skin was well-known technology prior to the time this application was filed, as can be seen in the descriptions of documents 5 and 6, and because this examination finds that there is no synergistic effect in mixing the compound represented by the general formula (I) and the silicone oil and silicone derivative in the description of the specification, the invention of claim 4 is obvious to a party skilled in the art based on the matters described in documents 1-3, 5 and 6. Therefore, the invention of claim 4 does not appear to involve an inventive step.

The inventions of claims 1-4 appear to have industrial applicability.

Recapciante 21 JAN 2005

特許協力条約

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	5 JUN 2003
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の告類記号 FWA2-10	今後の手続きについては、国際予備審査報   I PEA/41	程告の送付通知(様式PCT/ 6)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP02/07549	国際出願日 (日.月.年) 25.07.02	優先日 (日.月.年)
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	A61K7/48, 7/00, 31/7	008, A61P17/00
出願人 (氏名又は名称) ライオン株式会社		
2. この国際予備審査報告は、この表紙 この国際予備審査報告には、「	ページである。	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審
I 図 国際予備審査報告の基礎  II		
国際予備審査の請求樹を受理した日	国際予備審査報告を	 作成した日

国際予備審査の請求勘を受理した日 28.11.02	国際予備審査報告を作成した日 20.05.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4C 8415 鶴見 秀紀 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/07549

Ι.	<b>=</b>	1際予備審查報	最告の基礎		
1.	応	の国際予備額 答するために CT規則70.1	<b>上提出された差し替え用紐</b>	原に基づいて作成され ほは、この報告書にお	ルた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に さいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	出願書類		
		明細書 明細書 明細書	第  第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刑表の部分 第 刑表の部分 第 刑表の部分 第 刑表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書業 ·	質の言語は、下記に示す場	易合を除くほか、こ(	の国際出願の言語である。
3.		国際調査 PCT規 国際予備		T規則23.1(b)にい 界の言語 PCT規則55.2また	
		□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に ■ お願後に	こ、この国際予備審査(ま 提出した審面による配列 おあった こる配列表に記載した配列	気ディスクによる面 たは調査) 機関に抵 たは調査) 機関に抵 たは調査) 機関に抵	2列表 登出された書面による配列表 登出された磁気ディスクによる配列表 5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 こる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.		明細書	下記の <b>書類が削除された。</b> 第 第 図面の第	ページ 項	<b>ジ</b> /図
5.		れるので、		ものとして作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)



国際出願番号 PCT/JP02/07549

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	<u>4</u> 1-3	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	

文献1:W0 96/18600 A1(DELAA VALLE Francesco)1996.06.20&JP 11-501615 A 文献2:JP 62-36306 A(太陽化学株式会社)1987.01.17(ファミリーなし)文献3:JP 2001-39997 A(ライオン株式会社)2001.02.13(ファミリーなし)文献4:JP 49-20762 B(株式会社日本ケミカル)1974.05.27(ファミリーなし)文献5:W0 99/13859 A1(E-L MANAGEMENT CORP.)1999.03.25&JP 13-505227 A

文献6:JP 5-139949 A(花王株式会社)1993.06.08(ファミリーなし)

国際調査報告では、上記文献1~6が引用された。

請求の範囲1~3の発明は、一般式(I)で示されるアシルグルコサミン誘導体が、上記文献1~3に記載されているので新規性および進歩性を有しない。

皮膚外用剤にシリコーン油やシリコーン誘導体を添加することは、上記文献 5、 6 に記載されているように本出願前周知技術であり、一般式(I)の化合物とそれらを混合することの相乗的効果も、明細書の記載において認められないので、請求の範囲 4 の発明は、上記文献  $1 \sim 3$ 、 5 、 6 に記載された事項により、当業者によれば自明に為しうることである。よって、請求の範囲 4 の発明は、進歩性を有しない。

請求の範囲1~4の発明は、産業上の利用可能性を有する。